(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-107742

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ									
H04B	10/20			H04B		9/00				N		
	1/74					1/74						
	10/00					9/00		В				
	10/02						Н					
	10/14						Q					
			審查請求	未請求	永簡	項の数 5	OL	(全	7	頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平8-259054		(71)	(71)出顧人 000005429							
						日立電子株式会社						
(22)出願日		平成8年(1996)9月30日		東京都千代田区神田和泉町1番地								
		,		(72)	発明者	人富	裕之					
						東京都	小平市	御幸時	Ţ32	2番地	日立電子株式	
				i		会社小	金井工	場内				
				(72)	発明者	朝比杂	隆					
				東京都小平市御幸町32番地 日立電子株					日立電子株式			
						会社小	金井工	場内				
				(72)	発明者	広野	膀					
						東京都	小平市	御幸明	T 32	2番地	日立電子株式	
						会社小	金井工	場内				
				(74)	代理人	. 弁理士	高橋	明	ŧ	外	1名)	

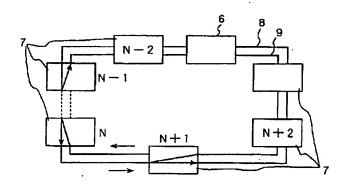
(54) 【発明の名称】 ディジタル伝送ネットワーク

(57)【要約】

【課題】光ファイバケーブルによりループ状に接続した 伝送ネットワーク障害時の伝送ネットワークの維持と障 害箇所の特定が容易にでき、複雑な制御回路および高度 なソフトウエアを使用した制御を必要とせず、安価で、 システムの信頼性、稼働率、保全性を向上させたディジ タル伝送ネットワークを提供する。

【解決手段】少なくとも1つのセンタ装置と複数の端末装置とを、現用ラインと予備ラインの光ファイバケーブルで二重ループに接続し、映像信号、音声信号等のディジタルデータ信号を光信号として伝送するディジタル伝送ネットワークにおいて、センタ装置からすべての端末装置を予備ラインの光ファイバケーブルからの入力状態とし、つぎに、センタ装置から、順次、センタ装置に近い端末装置から、現用ラインの入力状態に復帰させる制御信号を送信し、センタ装置に近い端末装置から正常動作の端末装置を確認していく。

図 3



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのセンタ装置と複数の端末装置とを、現用ラインと予備ラインの光ファイバケーブルで二重ループに接続し、映像信号、音声信号等のディジタルデータ信号を光信号として伝送するディジタル伝送ネットワークにおいて、

前記センタ装置からすべての前記端末装置へ、ループバックの制御信号を送信し、すべての前記端末装置を予備ラインの光ファイバケーブルからの入力状態とすることを特徴とするディジタル伝送ネットワーク。

【請求項2】 少なくとも1つのセンタ装置と複数の端末装置とを、現用ラインと予備ラインの光ファイバケーブルで二重ループに接続し、映像信号、音声信号等のディジタルデータ信号を光信号として伝送するディジタル伝送ネットワークにおいて、

前記センタ装置からすべての前記端末装置へ、ループバックの制御信号を送信し、すべての前記端末装置を予備ラインの光ファイバケーブルからの入力状態とし、

つぎに、前記センタ装置から、順次、前記センタ装置に 近い前記端末装置から、現用ラインの入力状態に復帰さ せる制御信号を送信し、前記センタ装置に近い前記端末 装置から正常動作の前記端末装置を確認していくことを 特徴とするディジタル伝送ネットワーク。

【請求項3】 少なくとも1つのセンタ装置と複数の端末装置とを、現用ラインと予備ラインの光ファイバケーブルで二重ループに接続し、映像信号、音声信号等のディジタルデータ信号を光信号として伝送するディジタル伝送ネットワークにおいて、

前記センタ装置からすべての前記端末装置へ、ループバックの制御信号を送信し、すべての前記端末装置を予備ラインの光ファイバケーブルからの入力状態とし、

つぎに、前記センタ装置から、順次、前記センタ装置に近い前記端末装置から、現用ラインの入力状態に復帰させる制御信号を送信し、前記センタ装置に近い前記端末装置から正常動作の前記端末装置を確認していき、

異常動作の前記端末装置を確認した場合は、前記センタ 装置から異常動作の前記端末装置へ、ループバックの制 御信号を送信し、異常動作の前記端末装置を予備ライン の光ファイバケーブルへの出力状態とし、

正常動作を確認した場合は、異常動作の前記端末装置の 出力に接続された光ファイバケーブルの断線と確認する ことを特徴とするディジタル伝送ネットワーク。

【請求項4】 少なくとも1つのセンタ装置と複数の端末装置とを、現用ラインと予備ラインの光ファイバケーブルで二重ループに接続し、映像信号、音声信号等のディジタルデータ信号を光信号として伝送するディジタル伝送ネットワークにおいて、

前記センタ装置からすべての前記端末装置へ、ループバックの制御信号を送信し、すべての前記端末装置を予備ラインの光ファイバケーブルからの入力状態とし、

つぎに、前記センタ装置から、順次、前記センタ装置に 近い前記端末装置から、現用ラインの入力状態に復帰さ せる制御信号を送信し、前記センタ装置に近い前記端末 装置から正常動作の前記端末装置を確認していき、

2

異常動作の前記端末装置を確認した場合は、前記センタ 装置から異常動作の前記端末装置へ、ループバックの制 御信号を送信し、異常動作の前記端末装置を予備ライン の光ファイバケーブルへの出力状態とし、

異常動作を確認した場合は、異常動作の前記端末装置の 10 故障と確認することを特徴とするディジタル伝送ネット ワーク。

【請求項5】 少なくとも1つのセンタ装置と複数の端末装置とを、現用ラインと予備ラインの光ファイバケーブルで二重ループに接続し、映像信号、音声信号等のディジタルデータ信号を光信号として伝送するディジタル伝送ネットワークにおいて、

前記端末装置は、

現用ラインと予備ラインの光ファイバケーブルから受信 する光信号をデータ信号に変換する2つの光-電気変換 20 器と、

データ信号を光信号に変換し現用ラインと予備ラインの 光ファイバケーブルへ送信する2つの電気ー光変換器 と、

前記2つの光-電気変換器からのデータ信号と前記2つ の電気-光変換器からのデータ信号を制御信号により切換える経路切換部と、

該経路切換部で切換えられ入力したデータ信号に、映像 信号、音声信号等のディジタルデータを挿入し、ディジ タルデータを抜き出す多重化部と、

30 前記センタ装置からの制御信号と、前記光ー電気変換器 および電気ー光変換器からの光信号レベル検出信号と、 前記多重化部からのエラー検出信号とにより、前記経路 切換部を制御する前記経路制御回路とを有することを特 徴とするディジタル伝送ネットワーク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術】従来のディジタル伝送ネットワークを、図8を使用して説明する。図8において、82は、広い範囲に分散して存在する複数の監視地点で監視を行なうためのテレビカメラ、マイクロホン等の監視装置を備えた複数の端末装置、81は、ビデオモニタ、音声装置等で構成する監視装置を備え、複数の端末装置82から伝

送されてくる映像、音声等を監視するセンタ装置、8 3、84はセンタ装置81と端末装置82との間および 複数の端末装置82の間を接続する信号伝送ケーブル で、例えば光ファイバーケーブルを示している。図8に 示すように、伝送ネットワークでは、伝送ネットワーク の信頼性を上げるために、伝送ネットワークを2重ルー プ化し、アベイラビリティ(availability)を向上させ ている。アベイラビリティは、単独では80%であって も、2重ループ化すると96%に向上できる。

【0003】ディジタル伝送ネットワークにおいて、セ ンタ装置81は、フレーム単位に分割され、フレーム同 期信号等を持ち、データの挿入および抜き出し可能な所 定フォーマットの基準のデータ信号を光信号とし、光フ ァイバケーブル83(あるいは光ファイバケーブル8 4) を使用して複数の端末装置82(82-1、82-2、82-3、82-4・・・) へ伝送する。各端末装 置82は、テレビカメラ、マイクロホン等の監視装置が 備えられており、伝送されてきた所定フォーマットのデ ータ信号の所定位置に、監視地点をテレビカメラで撮像 した映像信号や、マイクロホンで集音した音声信号等の データを挿入したり、あるいは伝送されてきたデータの 抜き出しを行ない、さらに映像信号や音声信号等のデー タを挿入した所定フォーマットのデータ信号を、光ファ イバケーブル83を使用して、つぎの端末装置82へ伝 送する。センタ装置81には、最後の端末装置82から の光信号が光ファイバケーブル83を使用して入力し、 所定フォーマットのデータ信号から、各端末装置の所要 の映像信号や音声信号等のデータの抜き出しが行なわれ る。抜き出した映像信号や音声信号のデータは、ビデオ モニタや音声装置で監視される。

【0004】ここで、例えば光ファイバケーブル83が、いずれかの端末装置82間で断線すると、つぎの端末装置82には光信号が伝送されてこなくなり、データの伝送もできなくなり、センタ装置81における監視も不可能となる。この場合、予備系として設けた光ファイバケーブル84を使用してデータの伝送を継続することにより、センタ装置81における監視が可能となる。このように従来のディジタル伝送ネットワークでは、現用系の光ファイバケーブル83と予備系の光ファイバケーブル84を設けて2重ループ化し、システムダウンを防止するようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来技術によるディジタル伝送ネットワークにおいては、広い範囲に分散して設置されている複数の端末装置の、いずれかの端末装置間で2重ループ化した光ファイバケーブルが断線した場合、また、いずれかの端末装置が故障した場合、ディジタル伝送ネットワークがデータ信号の伝送不能になるという問題がある。本発明は、前記問題点を解決し、光ファイバケーブルによりループ状に接続した伝送ネットワ

一ク障害時の伝送ネットワークの維持と障害箇所の特定が容易にでき、複雑な制御回路および高度なソフトウエアを使用した制御を必要とせず、安価で、システムの信頼性、稼働率、保全性を向上させたディジタル伝送ネットワークを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明のディジタル伝送ネットワークは、少なくとも1つのセンタ装置と複数の端末装置とを、現用ライン と予備ラインの光ファイパケーブルで二重ループに接続し、映像信号、音声信号等のディジタルデータ信号を光信号として伝送するディジタル伝送ネットワークにおいて、前記センタ装置からすべての前記端末装置へ、ループバックの制御信号を送信し、すべての前記端末装置を予備ラインの光ファイパケーブルからの入力状態とするものである。

【0007】また、本発明のディジタル伝送ネットワークは、前記センタ装置からすべての前記端末装置へ、ループバックの制御信号を送信し、すべての前記端末装置を予備ラインの光ファイバケーブルからの入力状態とし、つぎに、前記センタ装置から、順次、前記センタ装置に近い前記端末装置から、現用ラインの入力状態に復帰させる制御信号を送信し、前記センタ装置に近い前記端末装置から正常動作の前記端末装置を確認していくものである。

[0008]

20

【発明の実施の形態】本発明によるディジタル伝送ネッ トワークの実施の形態を説明する。図1は、本発明によ るディジタル伝送ネットワークに複数使用する端末装置 のプロック図である。図1において、1は、光ファイバ 30 ケーブルで伝送されてきた光信号を受信して電気信号 (データ信号) に変換する光-電気変換器 (現用系と予 備系の2系統を持っている。)、4は、光ファイバケー ブルで他の装置へ送信する電気信号(データ信号)を光 信号に変換する電気-光変換器(現用系と予備系の2系 統を持っている。)、2は、光-電気変換器1で受信し 変換したデータ信号の経路切換え、また、電気-光変換 器4で変換し送信するデータ信号の経路切換えをする経 路切換部、3は、光-電気変換器1で受信し変換したデ 40 一夕信号に、テレビカメラ、マイクロホン等の監視装置 等(図示していない。)からのデータの挿入、また、デ ータ信号からデータの抜き出しを行なう多重化部、5 は、センタ装置からの指令による制御および光ー電気変 換器1からの光入力レベル検出信号、電気-光変換器4 からの光出カレベル検出信号、多重化部3からの入力デ ータ信号のエラー検出信号で経路切換部2の制御を行な う経路制御回路を示す。

【0009】端末装置において、光ファイバケーブルで 伝送されてきた光信号は、光一電気変換器1で受信さ 50 れ、光一電気変換器1でデータ信号に変換されて、経路 切換部2へ出力される。経路切換部2は、光一電気変換 器1から入力したデータ信号を、多重化部3へ出力する とともに、制御信号によりデータ信号の経路を切換え る。多重化部3は、経路切換部2から入力したデータ信 号(例えば、複数のフレームで構成され、各フレーム は、フレーム同期、ネットワーク制御データ、複数チャ ネルに分割された映像データおよび音声データ、端末デ ータ等で構成されている。) の所定データ位置に、図示 していないテレビカメラ、マイクロホン等の監視装置か らの映像データ、音声データ、また、その他のデータ例 えばコンピュータによるデータ等の挿入を行ない、ま た、所要のデータの抜き出しを行ない、データの挿入、 抜き出しの終了したデータ信号を経路切換部2へ出力す る。経路切換部2は、多重化部3から入力したデータ信 号を電気-光変換器4へ出力する。電気-光変換器4 は、経路切換部2から入力したデータ信号を光信号に変 換し、光ファイバケーブルへ送信し、他の端末装置へ伝 送する。

5

【0010】経路制御回路5は、光一電気変換器1と電 気-光変換器4と多重化部3とから制御信号あるいは検 出信号が入力しており、制御信号あるいは検出信号に応 じて経路切換部2の制御を行なう。光-電気変換器1か ら経路制御回路5へ入力する信号は、伝送ネットワーク におけるセンタ装置(図示していない。後述)からのル ープバック指令の制御信号および光-電気変換器1にお ける光信号の入力レベル検出信号であり、電気-光変換 器4から経路制御回路5へ入力する信号は、電気-光変 換器4における光信号の出力レベル検出信号であり、多 重化部3から経路制御回路5へ入力する信号は、多重化 部3に入力したデータ信号のエラー検出信号である。経 路制御回路5は、ループバック指令の制御信号により経 路切換部2の制御を行ない、また、光信号の入力レベル 検出信号、光信号の出力レベル検出信号、データ信号の エラー検出信号により経路切換部2の制御を行なう。な お、端末装置の電源(図示していない。)は、予備電源 装置を備えており、通常は本電源装置から電力が全回路 へ供給されているが、本電源装置の障害時には、光ー電 気変換器1、経路切換部2、電気-光変換器4へ予備電 源装置から電力が供給され、最低限のディジタル伝送ネ ットワークの維持が可能となっている。

【0011】図2は、図1に示した端末装置を複数配置した本発明のディジタル伝送ネットワークのプロック図である。図2において、7は、広い範囲に分散して存在する複数の監視地点で監視を行なうテレビカメラ、マイクロホン等の監視装置を備えた複数の端末装置、6は、ビデオモニタ、音声装置等で構成する監視装置を備え、複数の端末装置7から伝送されてくる映像、音声等を監視するとともに端末装置7の制御を行なうセンタ装置、8、9は、センタ装置6と端末装置7との間および複数の端末装置7の間に接続された光信号を伝送する光ファ

イバケーブルを示している。なお、光ファイバケーブル8で接続された伝送ループは現用ループ、光ファイバケーブル9で接続された伝送ループは予備ループを構成している。

【0012】ディジタル伝送ネットワークにおいて、ビ デオモニタ、音声装置等で構成する監視装置を備えたセ ンタ装置6は、フレーム単位に分割され、フレーム同期 信号等を持ち、データの挿入および抜き出しが可能な所 定フォーマットの基準のデータ信号を発生して、光信号 10 に変換し、光ファイバケーブル8を使用して端末装置7 N-2へ伝送する。端末装置7N-2には、テレビカメ ラ、マイクロホン等の監視装置が備えられており、セン タ装置6から伝送されてきた所定フォーマットのデータ 信号の所定位置に、監視地点をテレビカメラで撮像した 映像信号や、マイクロホンで集音した音声信号等を挿入 したり、あるいはデータの抜き出しを行ない、さらに映 像信号や音声信号等を挿入した所定フォーマットのデー タ信号を、光ファイパケーブル8を使用して、つぎの端 末装置7N-1へ伝送する。複数の端末装置7(N-20 1、N、N+1、N+2···) は、端末装置7N-2 と同様にデータ信号に映像信号、音声信号等の挿入を行 ない、抜き出しを行ない、つぎの端末装置へデータ信号 を伝送する。センタ装置6には、伝送ネットワーク最後 の端末装置7からの光信号が光ファイバケーブル8を使 用して入力され、所定フォーマットのデータ信号から所 要の映像信号や音声信号等の抜き出しが行なわれ、ビデ オモニタ、音声装置等で監視が行なわれる。

【0013】図2に示す、端末装置を複数配置した本発 明のディジタル伝送ネットワークに障害が発生した場 合、端末装置において、どのような障害対応の動作を行 なうかを説明する。障害が発生した場合、例えば、端末 装置7N-1と端末装置7N間の光ファイバケーブルの 断線、あるいは端末装置7Nの入力の光-電気変換器故 障、あるいは端末装置 7 N-1 の出力の電気 - 光変換器 故障の場合、故障の端末装置以降のすべての端末装置 が、自動的に光ファイバケーブル9を使用した予備ルー プからの入力状態(以下、入力を予備ループに切換える 動作:入力ループと記す。)となり、ついでセンタ装置 6からの指令で、順次、センタ装置6に近い端末装置か 40 ら正常動作に復帰させていくようにする。しかし、端末 装置7N-1と端末装置7N間の光ファイバケーブルが 断線の場合は、端末装置7N-1を正常復帰させるとき に動作異常になり、端末装置7Nまでが正常な端末装置 であることが確認できる。

【0014】そこで、つぎに、センタ装置6は、ループバックの指令の制御により故障の端末装置7N-1の出力を予備ループ(以下、出力を予備ループに切換える動作:出力ループと記す。)に切換え、動作を確認する。端末装置7N-1で正常動作ができた場合は、端末装置507N-1、端末装置7N間の光ファイバケーブルの断線

20

が確認できてので、図3に示すループを形成する。ここ で、端末装置 7 N - 1 を出力ループとしたとき正常動作 しない場合は、端末装置7N-1の電気-光変換器故障 もしくは光部停電であるため、端末装置7N-2を出力 ループとする。したがって、センタ装置6は、端末装置 7 N − 1を故障位置と特定した後、システムループパッ ク状態とし、図4に示すようにループを形成する。つぎ に、端末装置7Nの入力の光-電気変換器の故障の場合 は、端末装置7Nの入力ループ動作時に異常となり、端 末装置7Nの故障が特定できるため図5に示すループと する。端末装置7Nの電気系統が故障の場合は、前記と 同様にセンタ装置6からの確認動作を実施するが、端末 装置7N+1をセンタ装置6からの指令で正常ループに したときに動作異常になるため、端末装置 7 N もしくは 端末装置7N+1を故障と特定できる。センタ装置6か らの制御により端末装置7Nを出力ループとした場合、 動作異常が発生するため端末装置 7 N を故障と特定でき る。このようにして故障箇所の特定を行ない、図5に示 すループを形成する。

【0015】前記障害対応の動作により故障箇所の特定

7

を行ない、正常動作のループを実現するためのセンタ装 置6が備える経路切換部60の具体的回路を図6に示 す。図6は、センタ装置6が備える光-電気変換器6 5、電気-光変換器66、経路切換部60のみを示して いる。正常動作時のループは、現用系光-電気変換器6 5 Aで変換され出力されたデータ信号が、経路切換部 6 0の切換スイッチ62のa-cラインを通り、電気回路 61に入力される。電気回路61の出力は、現用系電気 -光変換器 6 6 A で光信号に変換され現用系ループへ出 力される。故障発生時の前方ループの故障確認は、予備 30 系光-電気変換器 6 5 B で変換され入力されたデータ信 号が、切換スイッチ64のc-aラインを通り、切換ス イッチ62のb-cラインを通り、電気回路61に入力 される。電気回路61の出力は、現用系電気-光変換器 66Aで光信号に変換され現用系ループへ出力される。 【0016】後方ループの故障確認は、現用系光-電気 変換器65Aで変換され出力されたデータ信号が、切換 スイッチ62のa-cラインを通り、電気回路61に入 力される。電気回路61の出力は、切換スイッチ63の a-cラインを通り、予備系電気-光変換器66Bで光 信号に変換され予備系ループへ出力される。システムル ープバック時は、現用系ループおよび予備系ループを使 用するため、現用系ループから現用系光ー電気変換器6 5 Aに入力し、変換されたデータ信号が、切換スイッチ 62のa-cラインを通り電気回路61に入力される。 電気回路61の出力は、現用系電気-光変換器66Aで 光信号に変換され、現用系ループへ出力される。また、 予備系ループから予備系光-電気変換器65Bで変換さ れ入力されたデータ信号は、切換スイッチ64のc-b ラインを通り、切換スイッチ63のb-cラインを経由 50 ンタ装置が備える経路切換部動作説明図。

8 して予備系電気-光変換器66Bから予備系ループへ出 力される。

【0017】つぎに、障害対応の動作を実現するための 端末装置7が備えた経路切換部2の具体的回路を図7に 示す。図7は、端末装置7が備える光-電気変換器1、 電気-光変換器4、経路切換部2のみを示している。正 常動作時のループは、現用系光ー電気変換器1Aで変換 され入力されたデータ信号が、切換スイッチ72のac ラインを通り、電気回路 7 1 に入力される。電気回路 71の出力は、切換スイッチ73のb-cラインを通 り、現用系電気ー光変換器4Aで光信号に変換され現用 系ループへ出力される。入力ループ動作時は、予備系光 -電気変換器1Bで変換され入力されたデータ信号が、 切換スイッチ74のb-cラインを通り、切換スイッチ 72のb-cラインを経由して電気回路71に入力され る。電気回路71の出力は、切換スイッチ73のb-c ラインを通り、現用系電気ー光変換器4Aで光信号に変 換され、現用系ループへ出力される。出力ループ動作時 は、現用系光-電気変換器1Aで変換され入力されたデ ータ信号が切換スイッチ72のa-cラインを通り電気 回路71に入力される。電気回路71の出力は、切換ス イッチ74のa-cラインを通り、予備系電気-光変換 器4Bで光信号に変換され、予備系ループへ出力され る。このような機能を持ったセンタ装置と端末装置とを 使用することにより、ディジタル伝送ネットワークの故 障箇所の特定とループの維持が可能となる。以上の実施 例では、監視システムについて説明したが、本発明は映 像信号の伝送システムはもちろんのこと、データ伝送シ ステムにも利用できることは言うまでもない。

[0018]

【発明の効果】本発明によれば、光ファイバケーブルに よりループ状に接続した伝送ネットワーク障害時の伝送 ネットワークの維持と障害箇所の特定が容易にでき、複 雑な制御回路および高度なソフトウエアを使用した制御 を必要とせず、安価で、システムの信頼性、稼働率、保 全性を向上させたディジタル伝送ネットワークを提供す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるディジタル伝送ネットワークに使 40 用する端末装置のプロック図。

【図2】本発明によるディジタル伝送ネットワークのブ ロック図。

【図3】本発明によるディジタル伝送ネットワークの故 障時の動作ループ1。

【図4】本発明によるディジタル伝送ネットワークの故 障時の動作ループ2。

【図5】本発明によるディジタル伝送ネットワークの故 障時の動作ループ3。

【図6】本発明によるディジタル伝送ネットワークのセ

【図7】本発明によるディジタル伝送ネットワークの端末装置が備える経路切換部動作説明図。

9

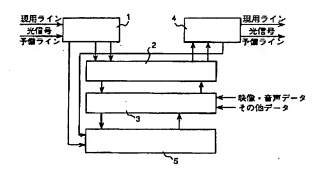
【図8】従来のディジタル伝送ネットワークのプロック図。

【符号の説明】

- 1、65 光一電気変換器、
- 2、60 経路切換部、
- 3 多重化部、

[図1]

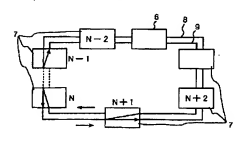
X



1···光一電気交換器 2···経路切換部 3···多重化部 4···電気一光変換器 5···経路制知回路

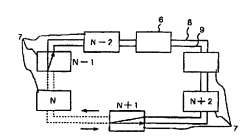
【図3】

図 3



【図5】

⊠ 5



4、66 電気-光変換器、

5 経路制御回路、

6、81 センタ装置、

7、82 端末装置、

8、9、83、84 光ファイバケーブル、

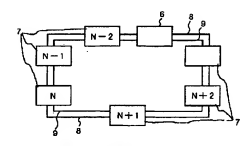
10、18 現用系光-電気変換器、

62、63、64、72、73、74 切換スイッチ、

61、71 電気回路。

【図2】

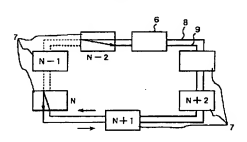
区 2



6…センタ装置 7…端末装置 8、9…光ファイバケーブル

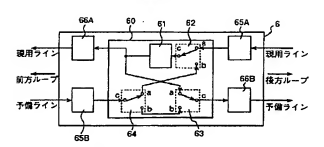
[図4]

図 4



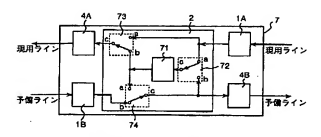
【図6】

図 6



60…経路切換部 61…電気回路 62、63、64…切換スイッチ 65…光一電気変換器 66…電気一光変換器 【図7】

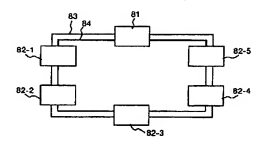
図 7



71…電気回路 72、73、74…切換スイッチ

[図8]

図 8



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

H 0 4 B 10/135 10/13

10/12